



en recherche translationnelle ou fondamentale, Nanostring Technologies entend devenir le partenaire privilégié des hôpitaux et des laboratoires de pathologie pour la mise en place des nouveaux tests de diagnostic basés sur la signature génétique. La technologie exclusive nCounter® offre un moyen simple, reproductible et rentable d'établir simultanément le profil de centaines de cibles avec un niveau élevé de sensibilité et de précision. »

LGD : « *Quels sont pour résumer les points forts de la société Nanostring Technologies et de son offre ?* »

O. M. : « La technologie Nanostring Technologies est unique et est la seule qui permette la validation des signatures de plusieurs centaines de gènes sur plusieurs milliers d'échantillons au meilleur coût possible et dans un délai assez court. Elle offre un atout majeur pour valider une découverte et l'amener en clinique plus rapidement. Notre entrée remarquable et remarquée sur le marché du diagnostic avec le test Prosigna™ constitue une preuve supplémentaire de la robustesse de notre technologie. Par ailleurs certifiés ISO 13485 :2003 depuis 2010, nous sommes encore une société à taille humaine, très flexible, et sommes en

mesure de répondre à un grand nombre de demandes spécifiques. »

LGD : « *Quels sont désormais les objectifs de Nanostring Technologies ?* »

O. M. : « Une nouvelle chimie a été développée. Elle s'appelle nCounter Elements™ et offrira plus de flexibilité en ce qui concerne le format des kits à façon. Ceux-ci seront accessibles à partir de 12 réactions seulement ! Les réactifs sont classés dans la catégorie General Purpose Reagents (GPRs) et permettront aux laboratoires de développer leurs propres tests de diagnostic. »

LGL : « *Sur quels salons ou congrès pourrions-nous vous rencontrer en 2014 ?* »

O. M. : « Les congrès représentent aussi une autre opportunité pour rencontrer nos clients et nos futurs utilisateurs, communiquer sur notre technologie et être à l'écoute des avancées scientifiques dans le domaine qui est le nôtre. Le calendrier 2014 est encore à l'étude, mais nous pensons d'ores et déjà participer à Microgenomics en mai 2014, à Paris. »

Pour en savoir plus :
info@nanostring.com

S. DENIS

Ozyme acquiert la branche Maintenance Instrumentation scientifique Labtech France

Ozyme a repris fin novembre 2013 l'activité et le personnel de la division Services et Maintenance de Labtech France, afin de renforcer et d'étendre son offre auprès de ses clients sur l'ensemble de sa gamme d'Instruments.

« Cette offre assure à nos clients une meilleure couverture technique et géographique pour répondre aux besoins croissants de maintenance dans

les domaines de la spectrophotométrie, de l'imagerie de gels, du comptage et de l'analyse cellulaire, de la PCR et du broyage de tissus » indique Patrice GENVRIN, Directeur marketing & ventes d'OZYME.

A propos d'Ozyme : spécialiste depuis 1984 de la fourniture de produits de laboratoire pour la recherche, Ozyme propose des produits sous marque propre et sélectionne des partenaires

provenant des plus grands noms de la biologie cellulaire, de l'immunologie et de la biologie moléculaire.

Présent dans les grands domaines d'investigation de la biologie moderne, Ozyme accorde une place de choix à la proximité. Cette orientation stratégique le confirme.

A propos de Labtech : Labtech France, filiale de Labtech Ltd. a développé un savoir-faire dans le domaine du support et de la maintenance pour l'instrumentation scientifique, en particulier la spectrophotométrie, auprès de clients en France.

La qualité de la maintenance des appareils de laboratoires joue un rôle essentiel dans le maintien en état de machines fonctionnelles et conformes. En s'adaptant aux besoins de ses clients, Labtech France a su proposer une gamme pertinente d'extensions de garantie et de contrats de maintenance qu'Ozyme souhaite faire encore évoluer.

Pour en savoir plus :
Patrice Genvrin – Directeur Marketing & ventes Ozyme
pgenvrin@ozyme.fr
www.ozyme.fr

En Bref

Prix de l'innovation pour la société berlinoise KNAUER

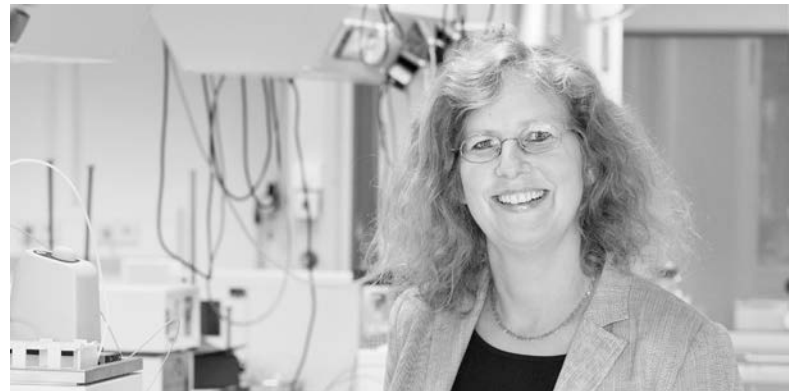
KNAUER remporte cette année le prix de l'innovation de Berlin Brandenburg pour son système de chromatographie Contichrom développé en commun avec l'entreprise zurichoise ChromaCon.

Les nouveaux systèmes Contichrom® sont montés à Berlin et équipés du logiciel suisse. Ils assurent notamment la séparation et

l'obtention, pratiquement sans pertes, de substances absolument pures comme de précieux ingrédients pharmaceutiques, des matières premières pour les puces d'ordinateur ou d'additifs alimentaires.

Pour plus d'informations :

www.knauer.net



La lauréate Alexandra Knauer

BD reçoit le prix du jury lors de la remise des Trophées des Journées Internationales de Biologie

BD (Becton, Dickinson and Company), l'une des principales entreprises de technologies médicales au niveau mondial, a reçu le prix du Jury lors de la remise des Trophées des Journées Internationales de Biologie.

Les Journées Internationales de Biologie constituent le plus important salon de la biologie clinique en France. Lors de la 59ème édition, qui s'est déroulée du 13 au 15 novembre 2013, les organisateurs ont attribué les Trophées des JIB qui récompensent les solutions les plus innovantes des exposants. Cette année, le jury, constitué d'une dizaine d'experts de la biologie médicale, a remis le prix du jury à la société BD, pour récompenser le caractère novateur de sa solution d'automatisation des laboratoires de microbiologie BD Kiestra.

La réalisation d'une analyse de microbiologie est la combinaison de tâches de production, sans grande valeur ajoutée (ensemencement, mise en étuve des boîtes, tri des boîtes ...) et d'actes de biologie, qui eux comportent une véritable valeur ajoutée (lecture des boîtes, interprétation des résultats, ...). Les solutions BD Kiestra permettent l'automatisation des tâches de production, afin de focaliser les personnels de laboratoire sur les tâches de biologie.

Au-delà de l'automatisation, la solution BD Kiestra introduit de véritables innovations, qui permettent de diminuer le temps de rendu des résultats grâce à l'utilisation d'une bille magnétique roulante pour réaliser les ensemencements, une gestion automatisée des étuves et l'utilisation

d'un progiciel d'analyse d'images, afin de faciliter la lecture des boîtes. Ces solutions apportent également une véritable réponse pour les laboratoires de microbiologie en facilitant la mise en place de leur démarche d'accréditation, grâce à une standardisation complète de leur processus et une maîtrise totale de la traçabilité des échantillons. Les solutions BD Kiestra sont déjà installées dans une cinquantaine de laboratoires privés et publics dans le monde, et les premières installations sont en cours en France.

Au niveau mondial, BD (www.bd.com) est l'une des principales entreprises spécialisées dans les technologies médicales. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des dispositifs médicaux, des instruments et des réactifs. Elle se consacre à l'amélioration de la santé de tous à travers le monde. BD met l'accent sur le développement de la pharmacothérapie, l'amélioration de la qualité et de la rapidité des diagnostics de maladies infectieuses

et de cancers ainsi que sur les progrès dans la recherche et la découverte de nouveaux médicaments et vaccins. Les capacités de la société sont déterminantes dans la lutte contre plusieurs des maladies les plus redoutables au monde. Fondée en 1897, BD emploie environ 29 000 collaborateurs dans plus de 50 pays, et son siège social est situé à Franklin Lakes, dans le New Jersey, aux États-Unis. La société met son savoir-faire au service d'institutions de santé, de chercheurs en sciences de la vie, de laboratoires cliniques, de l'industrie pharmaceutique et du grand public.

BD est implantée en France (www.bd.com/fr) depuis 1958 et emploie aujourd'hui 1650 collaborateurs répartis sur deux sites : Le Pont de Claix (Isère) et Rungis (Val de Marne).

Contact :

BD France - Stéphanie Comiotto
Tél : 04 76 68 94 33
stephanie_comiotto@europe.bd.com